

# Benchmark Green IT

Quantifier et réduire les impacts de vos SI

[benchmark@greenit.fr](mailto:benchmark@greenit.fr)

Présentation de l'action collective

# Agenda

	<b>Le Benchmark Green IT</b>	3
	<b>Méthodologie</b>	8
	<b>Edition 2026</b>	13
	<b>A propos de Green IT</b>	22

# Le Benchmark Green IT

Découvrez le programme, son organisation, son calendrier

# Pourquoi participer ?

*L'opération collective parfaite pour accompagner votre démarche Numérique Responsable*



## SAVOIR OÙ VOUS EN ÊTES

Faire un bilan des impacts de votre SI pour définir ou ajuster votre stratégie Numérique Responsable



## ACQUÉRIR UN AVANTAGE CONCURRENTIEL

Parce que vos clients sont de plus en plus exigeants dans leurs critères ESG vis à vis de leurs fournisseurs.



## INITIER UNE DÉMARCHE GREEN IT

Amorcer votre transition numérique responsable à travers un cadre collectif, défini, éprouvé.



## ANTICIPER LA REGLEMENTATION

CSRD, loi AGECE, Climat, REEN : la réglementation se renforce. Evaluer ses impacts devient incontournable.

# Quels atouts ?



## UN ETAT DES LIEUX DES IMPACTS DE VOTRE SI

Vous réalisez un état des lieux complet des impacts de votre système d'information et de la maturité de vos équipes sur les bonnes pratiques Numérique Responsable, selon les standards français et internationaux.

## VOTRE POSITIONNEMENT PAR RAPPORT À VOS PAIRS

Programme collectif, le Benchmark vous offre l'opportunité unique de positionner vos résultats par rapport à la moyenne des autres organisations et de profiter de leur retour d'expérience.

## CONTRIBUER A L'OBSERVATOIRE GREEN IT

C'est aussi l'opportunité de contribuer à l'observatoire du Numérique Responsable en entreprise à travers la prochaine étude et de contribuer à promouvoir la démarche.

# Comment ça marche ?

## 01 Participez aux réunions collectives

Pour vous accompagner dans la collecte des données nécessaire au bilan. Nous vous proposons 3 rendez-vous de suivi.

## 03 Découvrez vos résultats

Sur la base des données fournies, nous réalisons une ACV de votre système d'information, conforme aux normes en vigueur (PEF, ISO 14040 et RCP SI de l'Ademe) et un bilan de la maturité de votre organisation sur les pratiques Numérique Responsable.

## 02 Collectez les données

Réunissez les données d'inventaire de votre système d'information et évaluez vos pratiques sur la base du référentiel des 74 bonnes pratiques Numérique Responsable de GreenIT.fr

## 04 Positionnez-vous et agissez

Vos résultats, nos recommandations, votre positionnement sur le Benchmark vous permettent de voir où vous en êtes et d'identifier vos leviers d'actions. Vous pouvez également profiter de notre programme optionnel dédié au plan d'action et rejoindre le club Green IT

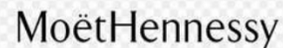
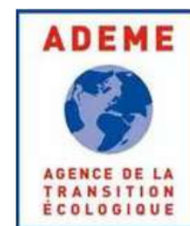
# Les précédents Benchmarks

10 éditions, 4 pays, 100+ participants

Plus de 100 organisations participantes, dont

4 pays

De nombreux partenaires



# La Méthodologie

Découvrez en détails notre approche

# L'analyse environnementale

## Analyse de Cycle de Vie (ACV)



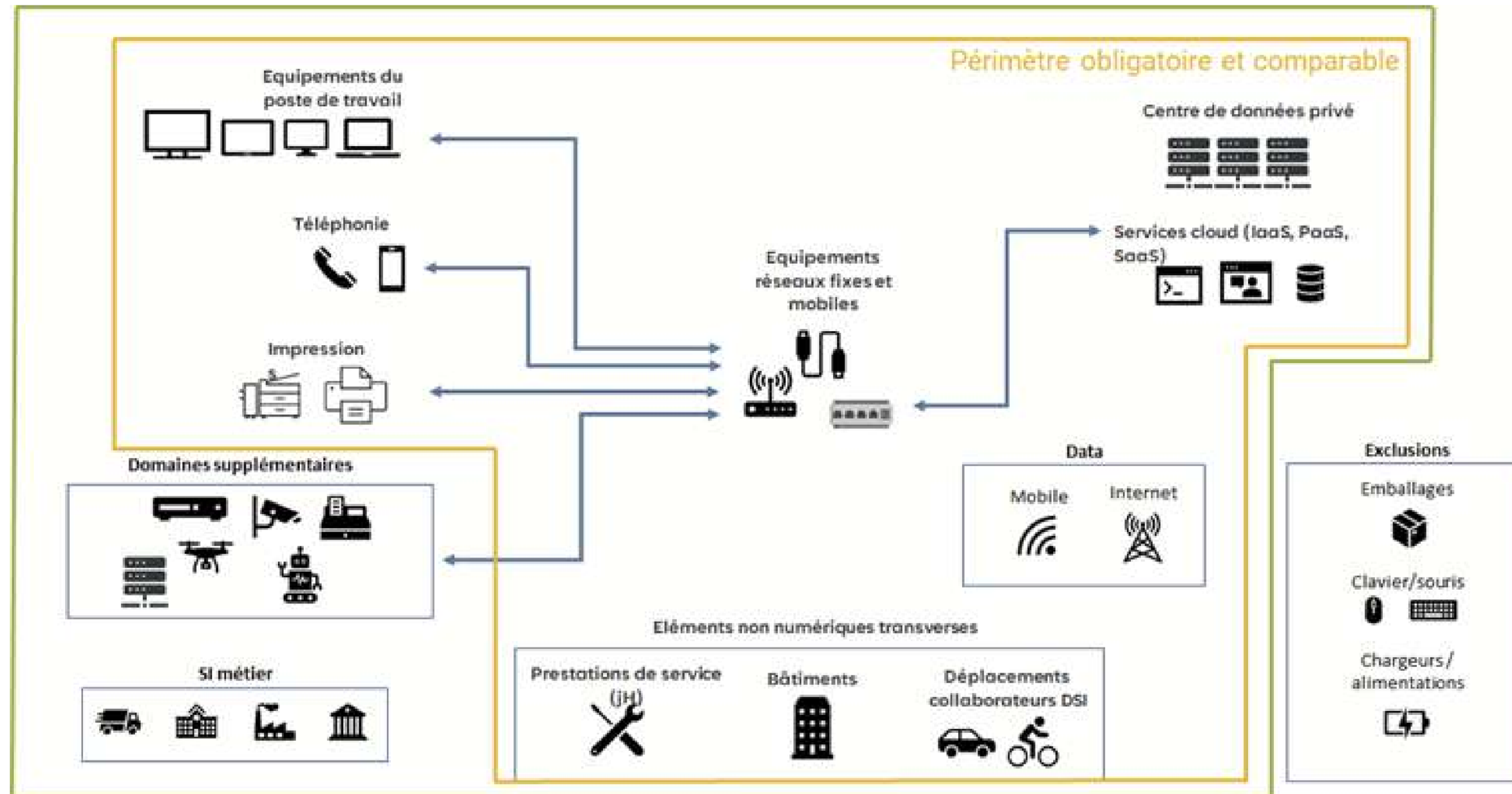
- Évalue les 16 principaux impacts environnementaux d'un produit ou d'un service, tout au long de son **cycle de vie**
- **Analyse multi-critères** : émissions de Gaz à Effet de Serre (GES), utilisation d'eau, de ressources fossiles, acidification, etc.
- Méthode scientifique de référence (ISO 14040) dans le monde entier
- Base méthodologique de référence en Europe (PEF) et en France

## RCP SI de l'ADEME



- Mise en application du **Référentiel de Catégorie de Produit (RCP)** Systèmes d'Information (SI) de l'ADEME
- Référentiel basé sur la méthodologie d'**Analyse de Cycle de Vie (ACV)** et le référentiel européen PEF (Product Environmental Footprint)
- Collectif Green IT co-auteur principal

# Le périmètre d'étude selon le RCP SI



# 16 indicateurs environnementaux



## Lutter contre le changement climatique

**GWP** : Émissions de gaz à effet de serre (Kg CO<sub>2</sub>eq) - Impact mondial dû aux changements induits sur le climat, en conséquence des émissions dans l'atmosphère des gaz dits à effet de serre

**ADPf** : Epuisement des ressources abiotiques, fossiles (MJ) Impact mondial lié à la diminution de la disponibilité et à la pénurie potentielle de la réserve totale de ressources fossiles.

**TPE** : Demande d'énergie cumulée (MJ) (indicateur de flux) - bois, charbon, gaz naturel, pétrole, vent, rayonnement solaire, énergie hydraulique ou géothermique, etc, avant transformation



## Préserver les ressources naturelles

**ADPe** : Epuisement des ressources abiotiques, minéraux et métaux (Kg Sbeq) - Impact mondial lié à la diminution de la disponibilité et à la pénurie potentielle pour les générations futures de la réserve totale de ressources minérales et métalliques.

**AP** : Acidification (mol éq. H<sup>+</sup>) - Impact régional sur l'environnement concernant la modification de l'acidité des sols, dû à l'émission et au dépôt d'acides (et de composés qui peuvent être convertis en acides) dans l'environnement ;



## Préserver la santé humaine

**IR** : Rayonnement ionisant, santé humaine (KBqeq) - Impact sur la santé humaine dû à l'exposition aux rayonnements ionisants (radioactivité) dans des conditions normales d'exploitation (c'est-à-dire à l'exclusion des accidents de centrales nucléaires).

**PM** : Particules fines (occurrences de maladie) - Impact sur la santé humaine en raison de l'augmentation des concentrations ambiantes de particules fines dues aux émissions de particules primaires et secondaires (c'est-à-dire les précurseurs, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) ;



## Accéder à une eau propre et saine

**CTUe** : Ecotoxicité, eau douce (CTUe). Impact local et régional sur l'écosystème d'eau douce provenant du rejet de substances toxiques pouvant s'accumuler et affecter les espèces individuelles ainsi que le fonctionnement de l'ensemble de l'écosystème.

**WU** : Utilisation de l'eau (m<sup>3</sup> eq.). Impact lié à la consommation d'eau douce (lacs, rivières ou eaux souterraines).

# L'analyse de maturité

Référentiel Green IT

## 74 bonnes pratiques clés pour un numérique plus responsable

GreenIT.fr  
Juin 2022



En parallèle de votre inventaire, évaluez la maturité de vos équipes selon les **74 bonnes pratiques** du Référentiel Green IT (RGIT) :

- 11 domaines pour couvrir tout le système d'information : gouvernance, postes de travail, achats, durées de vie...
- Echelle CMMI (norme internationale) de 1 à 5
- Classées par priorité et difficulté
- Pour chaque bonne pratique, accédez à un descriptif détaillé et saisissez un KPI et un commentaire pour faciliter l'analyse et suivre l'évolution dans le temps
- Calcul d'un score global de maturité Green IT

# Benchmark Green IT 2026

Découvrez le programme, son organisation, son calendrier

# Une offre personnalisable...

## Bilan Green IT et Benchmark

- Analyse du cycle de vie de votre SI (1 périmètre) conforme au RCP SI
- Auto-évaluation de maturité selon les 74 bonnes pratiques Green IT
- Accès à la plateforme Resilio Tech (9 mois)
- Vos résultats au format xls et ppt
- Votre positionnement sur le Benchmark
- 3 réunions collectives d'accompagnement
- 1 présentation individuelle de vos résultats et recommandations
- 1 restitution générale de l'étude
- Un tarif préférentiel pour rejoindre le Club Green IT

## Option Autonomie

Une demi-journée de formation à l'évaluation environnementale pour :

- découvrir ou re-découvrir la démarche et la méthodologie
- appréhender la phase d'inventaire

## Option Accompagnement individuel

- Un accompagnement sur mesure et des rendez-vous individuels tout au long du programme
- Un accompagnateur dédié, expert Green IT, pour vous épauler dans la démarche : aide à la définition du périmètre, à l'évaluation de la maturité, à la définition des allocations, contrôles de cohérence, etc.

**Notre recommandation si vous n'avez pas de compétences Green IT en interne**

# Une offre personnalisable...

## Option Plan d'actions

Un programme pour passer de recommandations théoriques à un plan d'actions opérationnel

- 2 ateliers collectifs d'idéation et de retours d'expériences autour du plan d'actions
- 1 atelier individuel de priorisation du plan d'actions

## Option Club Green IT

- Un accompagnement collectif dans la durée
- 8 rendez-vous annuels
- Des thématiques choisies selon vos préoccupations
- Des échanges entre pairs
- Les conseils de nos experts
- Un tarif préférentiel pour les alumni du Benchmark

# ... selon vos besoins

## BILAN

## AUTONOMIE

## ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

## PLAN D' ACTIONS

## CLUB GREEN IT

Bilan Green IT



Recommandations



Formation à Resilio Tech



Formation Evaluation environnementale du SI



Accompagnement collectif



Accompagnement personnalisé



Plan d'actions détaillé



Ateliers de mise en oeuvre



# Accompagnateurs



Frédéric Bordage



Laure Alfonsi



Anne Rabot

Danù Green



Laure Dupin

ap agilepartner



Sylvain Chery



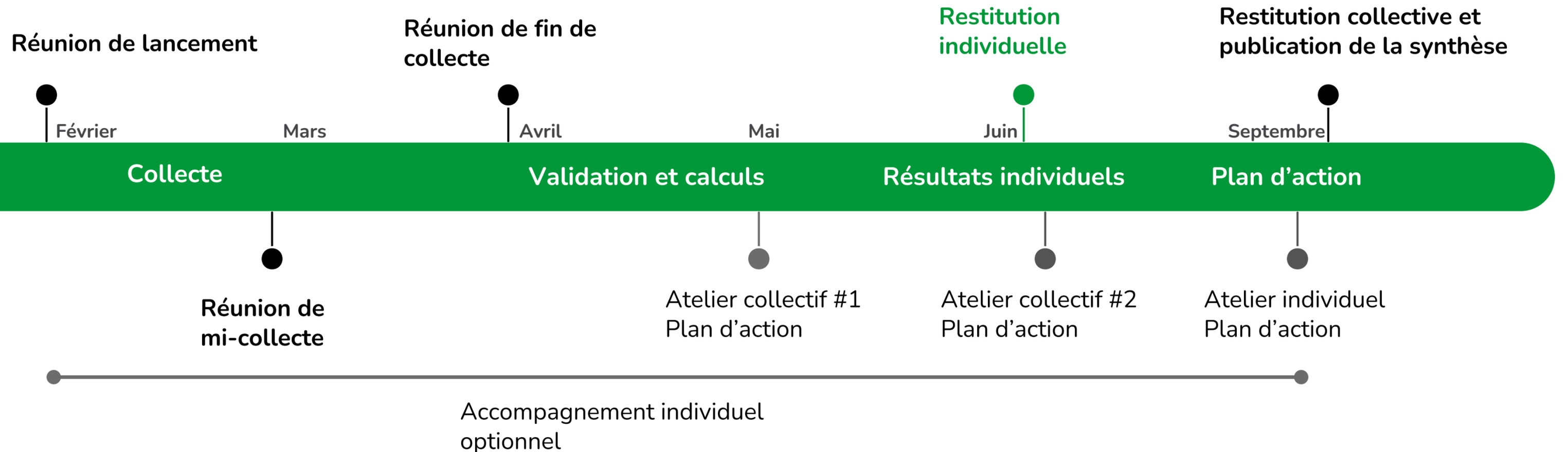
Auban Derremaux

Contactez-nous  
[benchmark@greenit.fr](mailto:benchmark@greenit.fr)



Léo Donse

# Calendrier 2026



# Tarifs

**TPE - PME**  
ETP <250 et CA < 50 M€

**ETI - Collectivité**  
ETP <3000 et CA < 1 Milliard €

**Grande ETI - Grande Entreprise**

Bilan Benchmark Green IT	3 000 €	5 000 €	7 500 €
Accompagnement individuel (option)	3 000 €	6 500 €	10 000 €
Autonomie (option)	300 €	300 €	300 €
Plan d'actions (option)	1 500 €	3 000 €	5 000 €
Club Green IT (option)	Tarif préférentiel	Tarif préférentiel	Tarif préférentiel

# Pour vous inscrire



 [benchmark@greenit.fr](mailto:benchmark@greenit.fr)

 06 69 79 54 55

 [greenit.fr](http://greenit.fr)

 Grenoble, Lyon, Paris